



可燃物・地面・スラブ面など

- 障害物がないこと
- ●雪の多い地方では、最高積雪面より50cm以上離れる 場所に、給排気筒を取り付けてください。
- ●図では可燃物までの離隔距離を示していますが、 保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も 図の離隔距離としてください(※2は除く)
- 注(※1)防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上です。 図では左側面に可燃物がありますが、設置上では 左側面または右側面いずれかを保守管理のため、 30cm以上離すことを推奨します。
- (※2)60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合は 30cm以上とする。

型式の呼び		FF-5000S			
種類		ポット式、強制給排気形、強制対流形			
外形寸法(置台を含む)		高さ594mm 幅830mm 奥行362mm			
点火方式		電気点火			
使用燃料		灯油(JIS 1号灯油)			
四百八十	最大	5. 81kW (5, 000kca1/h)			
暖房出力	最小	3. 04kW(2, 610kcal/h)			
暖房の目安	温暖地	木造:15畳(25m²) コンクリート:21畳(34.5m²)			
	寒冷地	木造:15畳(25m²) コンクリート:24畳(39.5m²)			
14는 사고 기가 그는 트리	最大	6. 68kW (0. 649L/h)			
燃料消費量	最小	3. 50kW (0. 34L/h)			
エネルギー消費効率(区分名)		87. 0% (B)			
排気温度		260℃以下			
質量		40kg			
電流ヒューズ		筒型20mm10A			
電源電圧・周波数		100V 50/60Hz			
定格消費電力	点火時				
(50/60Hz) 燃焼時		37/41W			
待機時消費電力	1	0. 5W			
騒音値 (50Hz)		最大: 39.0dB 最小: 28.5dB			
対流風量 (50Hz)		最大: 9.0m³/min 最小: 5.5m³/min			
給排気筒の呼び径		D40			
給排気筒径		60тт			
給排気筒壁貫通部穴径		80~85mm (75mm既設の穴取付可能)			
安全装置		対震自動消火装置 停電安全装置			
		過熱防止装置 燃焼制御装置			
その他の装置		排気管抜け検知装置			
付属部品		置台 (1)			
		ワイヤーバンド小 (2)			
		ワイヤーバンド大 (1)			
		排気管断熱カバー (1)			
		ストッパーリング (1)			
		4×10タッピンねじ (2)			
		4×25タッピンねじ (4)			
		壁固定金具 (2)			
		床固定金具 (2)			
		ゴム製送油管 (1)			
		置台固定金具 (2)			
		エルボ遮熱板 (1)			
		取扱説明書 (1)			
	-	工事説明書 (1)			
		別冊取扱説明書 (1)			
	}	所有者票 (1)			

暖房の目安は、社団法人日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。 給排気筒セットは別売 防火性能評定品(ビルトインタイプ)

·品名	FF-500	00S I			形式	
承認	検図	設計	尺度	O -C-J	図面番号	WW3-0232
6 (1)	1:15	単位 mm	サンポット株式会社			